

Uponor Ventilation Dehumidificatori

Controllo efficiente dell'umidità per il massimo comfort



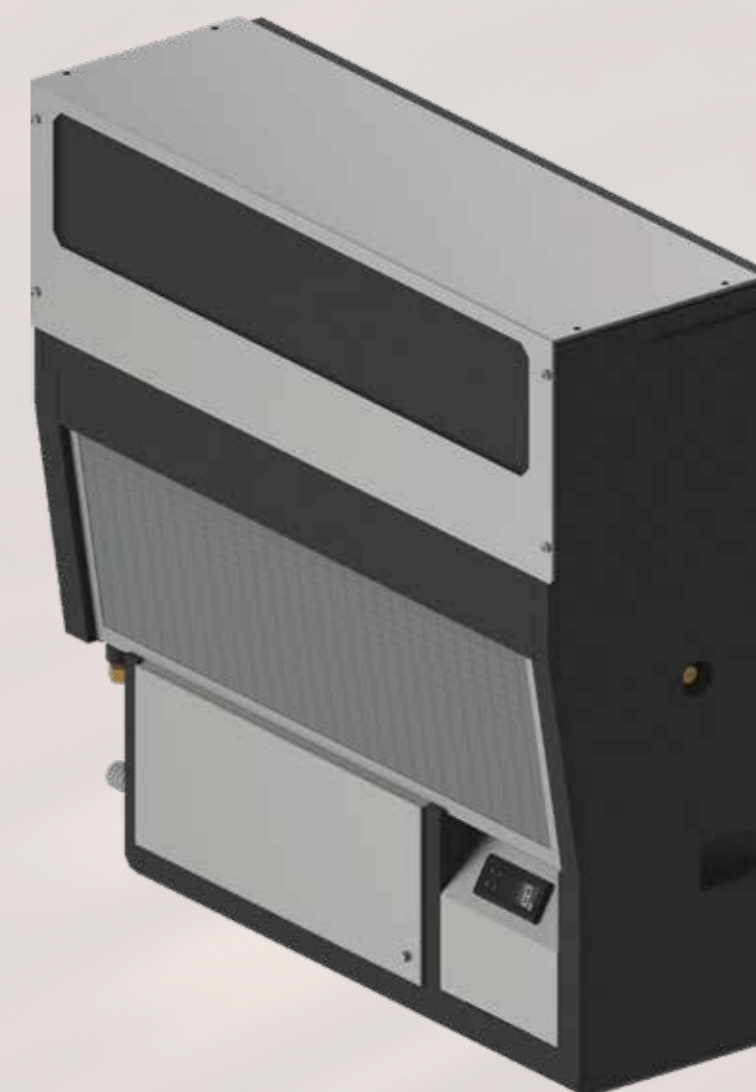
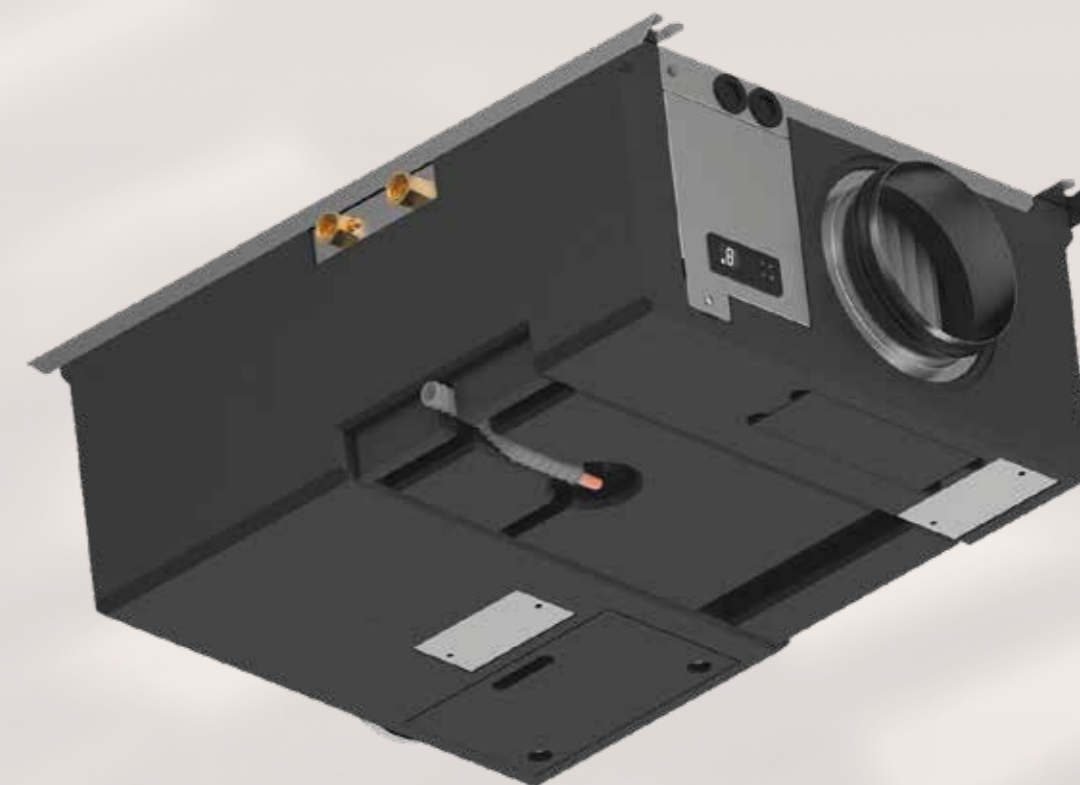
Perfetti per i sistemi radianti idronici

Il clima ideale in ogni stagione

In molte regioni, durante i mesi più caldi si registrano periodi di elevata umidità, che possono causare l'accumulo di umidità negli ambienti interni, con il conseguente rischio di muffe e problemi di umidità persistente.

In abbinamento ai sistemi di raffrescamento radiante, ciò aumenta il rischio di condensazione superficiale e di una riduzione dell'efficienza del sistema.

La gamma Uponor di deumidificatori a soffitto e a parete garantisce comfort ed efficienza energetica durante tutto l'anno. Progettati per integrarsi perfettamente con i sistemi radianti idronici, monitorano costantemente la temperatura e l'umidità, assicurando un clima interno ideale in tutte le stagioni.



Deumidificatori ad aria neutra o integrata

Installazione a soffitto e a parete. Ideali per sistemi radianti.

Caratteristiche

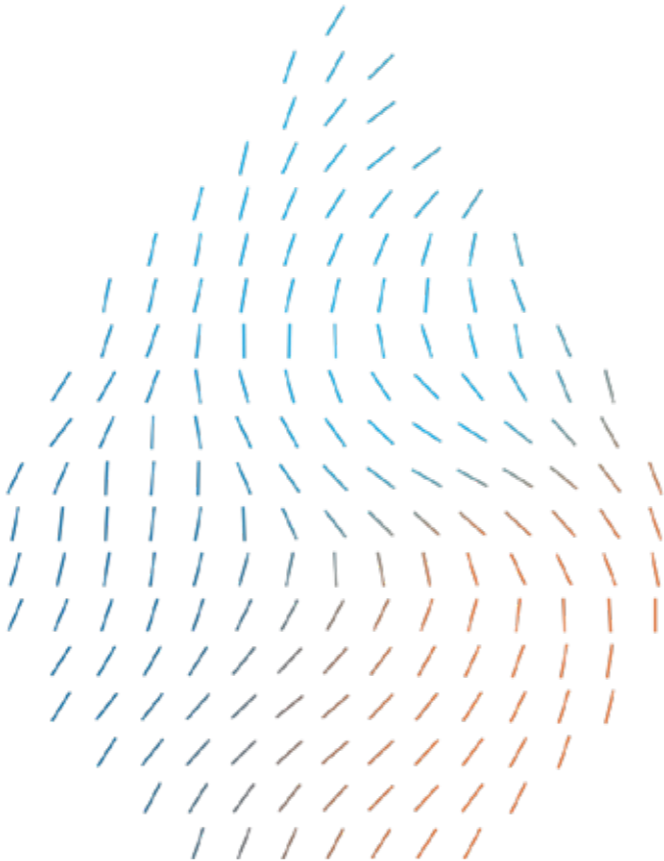
- **Comfort:** i modelli ad aria neutra (isotermici) garantiscono che l'aria immessa negli ambienti abbia la stessa temperatura dell'aria ambiente; i ventilatori radiali EC modulanti assicurano un funzionamento estremamente silenzioso
- **Raffrescamento aggiuntivo:** i modelli ad aria integrata deumidificano e possono fornire automaticamente un ulteriore contributo di raffrescamento agli ambienti in presenza di carichi di picco.
- **Facilità di installazione:** struttura leggera e compatta in PPE, progettata per una semplice installazione in controsoffitti o pareti incassate. I dispositivi a soffitto sono forniti preassemblati con bocchette di aspirazione e mandata predisposte per il collegamento alle canalizzazioni, mentre le versioni a parete sono disponibili per installazione incassata o semi-incassata.
- **Efficienza energetica:** progettati specificamente per funzionare in abbinamento a sistemi di raffrescamento radiante e pompe di calore con temperatura dell'acqua di mandata a 15 °C
- **Flessibilità e sicurezza:** i ventilatori radiali EC ad alta prevalenza consentono un'installazione delle canalizzazioni semplice e senza criticità, offrendo maggiore flessibilità nelle lunghezze dei tratti di distribuzione dell'aria



Pronto a migliorare il tuo comfort climatico? Scopri come i deumidificatori Uponor Ventilation trasformano i tuoi ambienti in un'oasi di comfort tutto l'anno. [Visita **uponor.com**](https://www.uponor.com) per conoscere le nostre soluzioni innovative per il controllo della climatizzazione.

Vantaggi

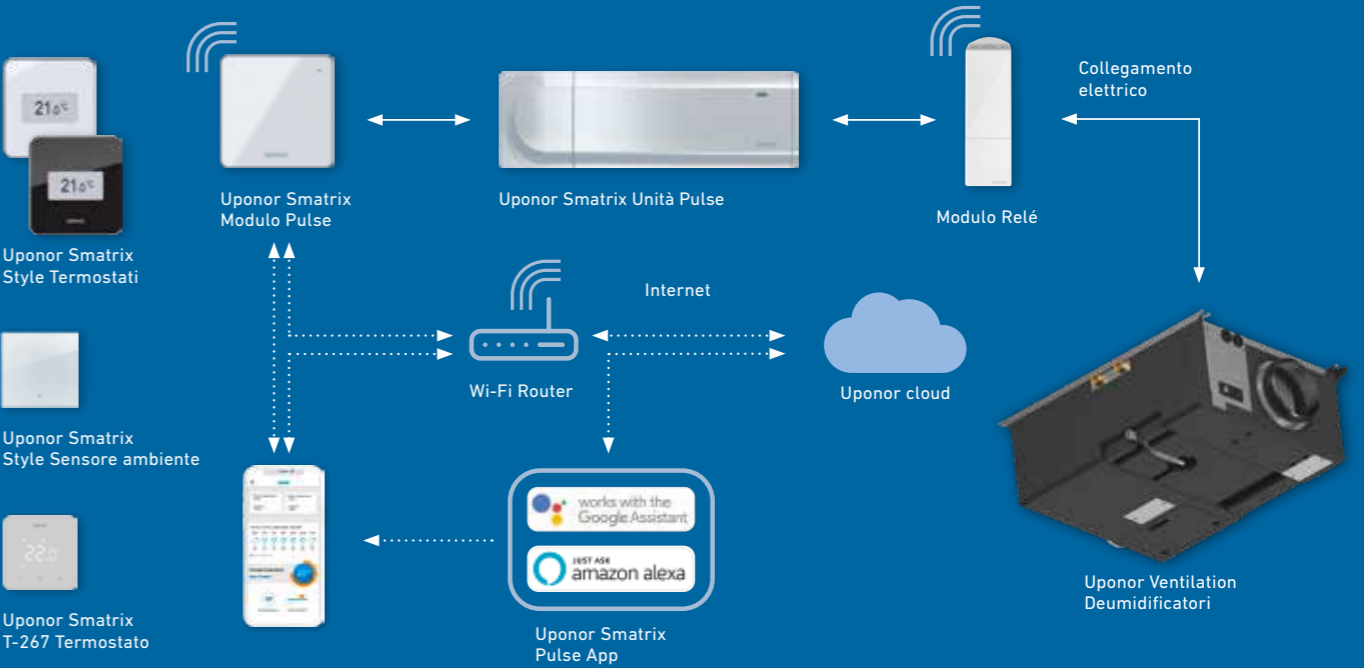
- Abilita il funzionamento sicuro dei sistemi di raffrescamento radiante a soffitto, parete o pavimento
- Massimizza le prestazioni di raffrescamento dei sistemi radianti, consentendone l'utilizzo al massimo potenziale
- Un unico sistema, un'unica soluzione per un'installazione semplificata
- Raffrescamento dell'aria, ideale anche per i climi più esigenti.
- Controcassa disponibile in versione incassata o semi-incassata per installazione a parete
- Integrazione con i sistemi Uponor Smatrix Pulse e Modbus per l'automazione domestica, garantendo un funzionamento coordinato e ottimizzato



Gamma

	Codice	Modello	Portata m³h	Applicazione	Dettagli
	1185815	N-CEI	200	Soffitto Aria Neutra (N)	Temperatura aria immessa uguale all'aria in ingresso. Posa centralizzata a controsoffitto. Con ventilatori radiali EC modulanti ad alta prevalenza.
	1184779	N-CEI	250		
	1184780	N-CEI	350		
	1185816	I-CEI	200	Soffitto Raffrescamento Integrato (I)	Funzione aggiuntiva per immettere aria raffreddata da setpoint regolabile. Posa centralizzata a controsoffitto. Con ventilatori radiali EC modulanti ad alta prevalenza e sonda temperatura dell'aria.
	1184782	I-CEI	250		
	1184783	I-CEI	350		
	1184781	N-CEI	600	Soffitto Aria Neutra (N)	Posa centralizzata a controsoffitto. Per grandi edifici residenziali. Con ventilatore radiale EC modulante ad alta prevalenza
	1184784	I-CEI	600	Soffitto Raffrescamento Integrato (I)	Posa centralizzata a controsoffitto. Per grandi edifici residenziali. Con ventilatore radiale EC modulante ad alta prevalenza e sonda temperatura dell'aria.
	1185817	N-WAL	200	Parete Aria Neutra (N)	Posa a incasso o semi-incasso a parete. Con ventilatori radiali EC a 3 velocità e temperatura dell'aria neutra.
	1184785	N-WAL	250		
	1184786	N-WAL	350		
	1185818	I-WAL	200	Parete Raffrescamento Integrato (I)	Posa a incasso o semi-incasso a parete. Con ventilatori radiali EC a 3 velocità, temperatura dell'aria neutra e raffrescamento integrato.
	1184787	I-WAL	250		
	1184788	I-WAL	350		

Compatibilità con Uponor Smatrix Pulse regolazione ambiente



Excellence in Flow

Visita il nostro sito web

www.georgfischer.com

www.uponor.com



Uffici

Via E. Villoresi, 2/4
20864 Agrate Brianza
Monza Brianza

Magazzino

Via A. Meucci, 364
45021 Badia Polesine
Rovigo

T +39 039 6358200

E servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com

BC_2601_Ventiltion

Copyright e Note legali: UPONOR detiene il copyright dei contenuti di questo documento: ne è vietata la riproduzione permanente, totale o parziale, la traduzione, l'adattamento nonché qualsiasi forma di distribuzione al pubblico. UPONOR si riserva il diritto di variare le specifiche e i parametri operativi di tutti i suoi sistemi di impianti a pannelli radianti e sanitari in qualsiasi momento, come parte della propria politica di continuo sviluppo del prodotto. Le informazioni di questa pubblicazione sono aggiornate al momento della stampa. Tutti gli aggiornamenti sono consultabili e disponibili sul nostro sito.

